

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. Sistem Hidrolik. <http://sistemhidrolik.blogspot.co.id/2013/02/pengertian-sistem-hidrolik.html>. Diakses pada : 15 Juli 2016
- Anonim. 2016. Kelapa Sawit. [https://id.wikipedia.org/wiki/Kelapa\\_sawit](https://id.wikipedia.org/wiki/Kelapa_sawit). Diakses pada : 15 Juli 2016
- Arlia, et.al. 2007. "Pembuatan Mesin Press Hidrolik Untuk Pengambilan Minyak Dari Biji Bijian". D3 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Ketaren, S., 1986. *Minyak dan Lemak Pangan, edisi 1*. Penerbit : Universitas Indonesia (UI Press).
- Netta. 2008. Dasar Hydraulic. <http://nnapilson.blogspot.co.id/2008/08/dasar-hydraulic.html>. Diakses pada : 15 Juli 2016
- Pasaribu, Nurhida. 2004. "Minyak Buah Kelapa Sawit". Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Permana, Dhimas. 2010. "Rancang Bangun Mesin Press Semi Otomatis". D3 Teknik Mesin Produksi Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Ritonga, Yusuf. 2010. "Pengaruh Bilangan Asam terhadap Hidrolisa Minyak Kelapa Sawit". Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Sugiyono, Agus. 2010. "Peluang Pemanfaatan Biodiesel dari Kelapa Sawit sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Minyak Solar di Indonesia.